(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年2月1日(01.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/08329 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

H04B 7/26

PCT/JP00/04961

(22) 国際出願日:

2000年7月26日(26.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/214204

1999年7月28日(28.07.1999)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中川貴史 (NAK-AGAWA, Takashi) [JP/JP]; 〒367-0297 埼玉県児玉郡神 川町大字元原字豊原300番18 埼玉日本電気株式会社 内 Saitama (JP).

(74) 代理人: 平田忠雄(HIRATA, Tadao); 〒102-0082 東京 都千代田区一番町2番地 パークサイドハウス Tokyo (JP).

(81) 指定国(国内): AU, BR, CA, CN, KR, NO, NZ, SG, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT. BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, IE, IT, NL, PT, SE).

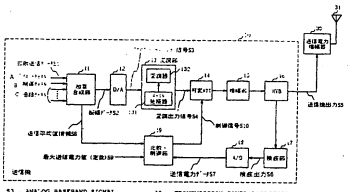
添付公開書類:

国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: BASE STATION TRANSMITTER AND CDMA MOBILE COMMUNICATION SYSTEM COMPRISING THE SAME

(54) 発明の名称: 基地局送信装置とそれを用いたCDMA移動通信システム



- S3...ANALOG BASEBAND SIGNAL
- 13...MODULATION SECTION
- 132...MODULATOR 13:...LCCAL CSCILLATOR
- 19... COMPARING/CONTROLLING SECTION
- \$4...MODULATED OUTPUT SIGNAL
- 14...VARIABLE ATT
- \$10...CONTROL SIGNAL ST...TRAUSMISSION POWER DATA
- 15...AMPLIFYING SECTION
- S6...DETECTION OUTPUT 17...DETECTING SECTION
- 30...TRANSMISSION POWER AMPLIFIER
- SS...TRANSMITTER OUTPUT 51...SPREAD TRANSMISSION CATA
- A... PILOT CHANNEL
- B...CONTROL CHANNEL C...SPEAKING CHANNEL
- 11...ADDITION COMBINATION SECTION
- SE...TRANSMISSION AVERAGE INFORMATION 59... MAKIMUM TRANSMISSICN POWER VALUE (CONSTANT
- 10...TRANSMITTER
- SZ...AMPLITUDE DATA

(57) Abstract: The input power of a transmission amplifier is decreased and breakdown and waveform distortion of an amplifier is prevented. A spreading combining section (11) subjects all the transmission spread data to addition combining and collects amplitude data S2 and transmission average information S8 on its given time average. The S2 is modulated by a modulating section (13) to generate a modulated output signal S4, which is inputted into an amplifying section (15) and a transmission power amplifier (30) through a variable ATT section (14) and amplified by them. A comparing/controlling section

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

送信増幅器の入力電力を抑制し、増幅器の破壊、波形歪みを防止する。

拡散合成部11は、全送信拡散データを加算合成し、振幅データS2及びその任意時間平均の送信平均値情報S8を求める。S2は変調部13で変調され変調出力信号S4となり、可変ATT部14を通して増幅部15及び送信電力増幅器30に入力され電力増幅される。比較・制御部19は、検波部17からの送信電力データS7の任意時間平均の平均送信電力データS11を算出し、可変ATT部14の減衰量制御信号S10の生成のために、S8と予め指定された最大送信電力値S9とを比較する。S8がS9以下の場合は、S11とS8との差分補正値をS10とし、S8がS9より大きい場合は、S11とS9との差分補正値をS10とする。

⁽¹⁹⁾ calculates average transmission power data STT on a given time average of transmission power data S7 from a detecting section (17) and compares the S8 with a pre-specified maximum transmission power value S9 so as to generate an attenuation control signal S10 fed to the variable ATT section (14). If the S8 is equal to or smaller than S9, the differential correction of the S11 and the S8 is made S10, and otherwise the differential correction of S11 and S9 is made S10.

明細書

基地局送信装置とそれを用いたCDMA移動通信システム

技術分野 5

10

15

25

本発明は基地局送信装置とそれを用いたCDMA移動通信システムに関し、特に全 送信チャネルの送信拡散データを加算合成して量子化された振幅データを生成しア ナログ変換して無線搬送波周波数の変調出力信号とし、この変調出力信号をレベル減 衰量の制御可能な可変減衰手段を通して送信増幅手段に入力し、電力増幅を行い下り 送信出力として電波送信する基地局送信装置と、それを用いたCDMA移動通信シス テムとに関する。

背景技術

CDMA方式では、通常の情報変調の後に高速な伝送速度の拡散符号を用いた拡散 変調を行い伝送する。受信側では送信側と同じ拡散符号を用いて拡散復調を行うこと により元の情報帯域幅に戻して通常の情報復調を行う。各利用者には相互に直交した 拡散符号系列が割り当てられ、複数の移動局が同一の周波数帯域を共有することとな る。このため、ある移動局にとっての希望信号は他の移動局にとっては干渉信号とな る。

例えば、同一基地局Xから移動局Aへの通話と、移動局Bへの通話とを同時に行っ 20. たとき、移動局Aは自局への通話を希望波信号SAとして受信し、移動局Bへの送信 信号を干渉波信号SBとして受信する。これら受信信号成分SAとSBとは、当然基 地局Xから移動局Aまで同一の伝送路を通って受信されるので、変動特性は同一であ り、移動局における希望波受信電力対干渉波受信電力は移動局の位置によらず一定で ある。

20

25

しかし、移動局Aがある基地局Xから希望波信号を受信し、他の基地局Yから干渉 波信号を受信するとき、基地局Xから送信された信号成分は、基地局Yから送信され た信号成分と異なる伝送路を通って移動局Aに到達する。その結果、それらの信号成 分の変動特性は異なるので、セル境界周辺に位置する移動局Aは他の基地局Yからの 干渉波信号の影響を大きく受けることとなる。

このような場合には、セル境界周辺に位置する移動局に対しては基地局の送信電力を基準電力より大きくすることによって通話品質の劣化を防ぐことができる。また、複数の強いマルチパス信号が到来する場所に位置する移動局に対しても、基地局の送信電力を基準電力よりも増加させることによって通話品質の劣化を防ぐことができる。

一方、その他の通話品質が良好な移動局に対しては基地局の送信電力を基準電力よりも減少させる必要がある。これは、基地局と通信中の他の移動局が受信する干渉波電力を減少させるためである。

以上のような理由から、サービスエリア内で均一な通話品質を得るためには基地局 15 の下り(基地局から移動局への送信)送信電力制御が必要となる。

一方、基地局における送信電力増幅器のダイナミックレンジには限界があり過電力が入力された場合は出力スペクトラムの歪みや増幅器の破壊につながる。このため、通常 1 キャリアあたりの通話チャネル数に規制をかけ、それ以上の通話チャネルの割当は行わないものとしている。

しかしながら上述の下り送信電力制御を実施した場合、通話チャネルの送信電力は 利用者ごとに異なり、一定数の通話チャネルの規制は意味をなさなくなる。送信電力 制御の結果、全通話チャネルが最大送信電力となった場合を考慮して、1 キャリアあ たりの通話チャネル数を制限してしまえば、それだけトラフィック容量の少ないシス テムとなる。

本発明は、直接拡散CDMA方式を用いた移動通信システムにおいて、基地局送信

装置が行う通話チャネル下り送信電力制御中でも送信増幅器の過電力入力による破壊を防ぎ、かつ送信スペクトラムの歪みを防ぐことを可能とするとともに、基地局がカバーするエリアを通話チャネルの総電力に応じて自動拡大縮小することを可能とするものである。

5

10

15

20

25

erita. Lipa

発明の開示

本発明に係る基地局送信装置は、直接拡散CDMA方式を用いた移動通信システムの基地局に用いられ、全送信チャネルの送信拡散データを加算合成して量子化された振幅データを生成しその値に応じたレベルのアナログ信号に変換して無線搬送波周波数の変調出力信号とし、この変調出力信号を送信増幅手段により電力増幅し下り送信出力として電波送信する基地局送信装置において、前記送信増幅手段の入力側に、前記変調出力信号のレベル減衰量の制御可能な可変減衰手段を備え、前記振幅データの値とあらかじめ指定された最大値とを比較し、前記振幅データの値が前記最大値を超えた程度に応じて前記可変減衰手段のレベル減衰量を増加させることにより、前記送信増幅手段の入力が限界値を越えないようにし、下り送信電力制御中においても、過電力入力による前記送信増幅手段の破壊及び送信スペクトラムの歪み発生を防止することを特徴とする。

他の側面において、本発明に係る基地局送信装置は;直接拡散CDMA方式を用いた移動通信システムの基地局に用いられ、全送信チャネルの送信拡散データを加算合成して量子化された振幅データを生成しその値に応じたレベルのアナログ信号に変換して無線搬送波周波数の変調出力信号とする送信機と、前記送信機の出力を電力増幅し移動局に対する送信出力として電波送信する送信電力増幅器とを備えた基地局送信装置において;前記送信機が、全送信チャネルの送信拡散データを加算合成し量子化された振幅データを生成する加算合成手段と;前記振幅データをその値に応じたレベルのアナログベースバンド信号に変換してから無線搬送波周波数に対し変調を

10

15

20

25

行い変調出力信号とする変調手段と;入力される制御信号の値に応じて前記変調出力信号のレベルの減衰量の制御を行う可変減衰手段と;前記可変減衰手段によりレベル制御された変調出力信号を送信機出力として前記送信電力増幅器へ出力するための電力増幅を行う増幅手段と;前記送信電力増幅手段への送信機出力のレベルを監視し対応するディジタル値である送信電力データとして出力する送信電力検出手段と;前記加算合成手段からの振幅データの値の所定時間ごとの平均値を算出し要求された送信電力レベルの平均値を示す送信平均値とする第1の平均値算出手段と;前記送信電力検出手段からの送信電力データの値の所定時間ごとの平均値を算出し実際の送信電力レベルの平均値を示す平均送信電力値とする第2の平均値算出手段と;前記第1の平均値算出手段からの送信平均値をあらかじめ指定された最大送信電力値と比較し、前記送信平均値が前記最大送信電力値以下の場合は、前記可変減衰手段への前記制御信号として前記送信平均値と前記第2の平均値算出手段からの平均送信電力値とからの差分を補正するためのデータを出力し、前記送信平均値が前記最大送信電力値との差分を補正するためのデータを出力する比較制御手段とを有する。

本発明に係るCDMA移動通信システムは、上記の基地局送信装置を用いた複数の基地局と、前記各基地局が形成するセル間を移動し、自局存在セルの検出及び該当セルを管轄する基地局との間で送信電力制御を行いながら通話処理を行う移動局とを備え、前記基地局が、前記送信平均値が前記最大送信電力値より大きい場合に、前記移動局に対して送信する通話チャネルの合計電力の上昇分に応じて、パイロットチャネルの電力を減少させることにより、セルサイズを縮小させることを特徴とする。

上述したように、本発明では、直接拡散CDMA方式を用いた移動通信システムの 基地局送信装置において、全送信チャネルの加算合成後の振幅データをモニタして、 送信機出力が規定した最大値を越えないように送信機内の可変減衰器が制御される。 これにより、基地局送信装置が行う下り送信電力制御中においても、過電力入力によ る送信増幅器(送信電力増幅器)の破壊を防ぎ、かつ送信スペクトラムの歪みを防ぐ ことができる。さらに、本発明では、通話チャネルの合計電力が上昇したとき、パイ ロットチャネルの電力が自動的に減少する。これにより、セル半径を縮小することが できる。よって、セル境界付近の移動機は他のセルにハンドオフするので、通話チャ ネルが逼迫していたセルは自然に通話チャネルを減少させることができる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の基地局送信装置の一実施形態を示すブロック構成図であり、

第2図は、第1図の加算合成部の構成例を示すブロック図であり、

10 第3図は、第2図の送信平均値情報生成部の構成例を示すブロック図であり、

第4図は、第1図の比較・制御部の構成例を示すブロック図であり、

第5図は、第4図の平均値部の構成例を示すブロック図であり、

第6図は、第1図の比較・制御部の動作フロー図であり、

第7図は、送信平均値情報と送信機出力との関係を示す図であり、

15 第8図は、基地局からの送信電力に応じたセルのエリアサイズの変化を説明するため の図

であり、

第9図は、本発明の基地局送信装置の第2の実施形態を示すブロック構成図であり、 第10図は、第9図の比較・制御部の動作フロー図である。

20

25

発明を実施するための最良の形態

次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

第1図は本発明の基地局送信装置の一実施形態を示すブロック構成図であり、基本 的構成を示している。第1図において、本例の基地局送信装置は、送信すべき信号を 変調し無線周波数信号(送信機出力S5)として出力する送信機10と、送信機10

15

20

25

の出力 S 5 を電力増幅しアンテナ 3 1 から電波として移動局に対し送信する送信電力増幅器 3 0 とから成る。

送信機10は、パイロットチャネル、制御チャネル、及び複数の通話チャネル各々 の拡散送信データS1を加算することで多重を行い多重信号を生成して量子化され た振幅データS2を生成するとともに、振幅データS2を任意の一定時間(例えば3 20ms)累積し平均値を算出し、要求された送信電力(送信機出力)レベルの平均 値を示す送信平均値情報S8を求める加算合成部11と、加算合成部11から提供さ れる振幅データS2を入力としてアナログベースバンド信号S3に変換するD/A 変換部12と、ローカル発振器131と変調器132とから構成され、アナログベー スバンド信号S3とローカル発振器131にて生成する搬送波により変調出力信号 S4を出力する変調部13と、変調出力信号S4を入力として後述する制御信号S1 0により減衰量の制御を行い送信機出力レベルの制御を行う可変ATT(減衰器)部 14と、可変ATT部14にて電力レベル制御された変調出力信号S4を入力として 電力増幅を行う増幅部15と、増幅部15の出力を二分配し、一方を送信機出力S5 として出力し、他方を検波部17に出力するHYB(分配器)16と、HYBL6の 出力の検波を行い電圧情報である検波出力S6を出力する検波部17と、検波出力S 6 を量子化しディジタルの送信電力データS7に変換するA/D変換部18と、加算 合成部11から出力される送信平均値情報S8を第1の入力とし、A/D変換部18 から出力される送信電力データS7を第2の入力とし、あらかじめ指定された最大送 信電力値(送信機出力S5の最大許容レベル(送信電力増幅器30の入力限界)に相 当するディジタルの定数)S9を第3の入力として、可変ATT部14の制御を行う 制御信号S10の生成を行う比較・制御部19とを備えている。

この比較・制御部19は、送信平均値情報S8が最大送信電力値S9以下の場合は、 送信電力データS7を任意の一定時間(この場合、320ms)累積して得た平均値 (実際の送信電力(送信機出力)レベルの平均値を示す平均送信電力データS11)

15

20

25

と送信平均値情報 S 8 との比較を行い、その差分を補正するためのデータを出力し、可変 A T T 部 1 4 の減衰量を制御するための制御信号 S 1 0 の生成を行う。送信平均値情報 S 8 が最大送信電力値 S 9 より大きい場合は、送信電力データ S 7 の平均値(平均送信電力データ S 1 1)と最大送信電力値 S 9 との差分を補正するためのデータを出力し、制御信号 S 1 0 の生成を行う。

このように送信機10は、通常は、ある一定時間(320ms)を周期として、加算合成部11にて算出された送信平均値情報S8と検波出力S6を量子化した送信電力データS7の平均値(平均送信電力データS11)とを比較・制御部19にて比較し、その差分を補正するためのデータを出力して可変ATT部14の制御を行うことで増幅部15の温度変化や経年変化による利得変動の補償を行う。

送信平均値情報 S 8 が最大送信電力値 S 9 を上回った時に、送信平均値情報 S 8 と平均送信電力データ S 1 1 とを比較することを止め、最大送信電力値 S 9 と平均送信電力データ S 1 1 とを比較して、その差分を補正するためのデータを出力して可変 A T T 部 1 4 の減衰量制御を行う。

これにより送信機出力 S 5 は規定した最大値を上回ることなく、送信増幅器(送信電力増幅器 3 0 及び増幅器 1 5) への過大入力による破壊や送信スペクトラムの歪みを防ぐことができる。また、このとき、通話チャネルの電力増加に伴いパイロット電力が減少することとなり、セル半径が縮小される。これによってセル境界付近の移動局(移動機)は他のセルにハンドオフすることとなり、通話チャネルを減少させ、結果的に通話チャネルの電力を減少させることができる。

次に第2図を参照して加算合成部11について詳細な説明をする。第2図において、加算合成部11は、各送信チャネルの拡散送信データS1を入力とし、入力された全チャネルを加算して振幅データS2を出力する複数の加算器111と、振幅データS2を入力として任意の一定時間における振幅データS2の累積を行い、送信平均値情報S8を算出し出力する送信平均値情報生成部112とを有している。

15

20

次に第3図を参照して送信平均値情報生成部112の詳細な説明をする。第3図において、送信平均値情報生成部112は、振幅データS2を蓄積するバッファ1121と、設定された任意の一定時間(320ms)を計測するタイマ1122と、タイマ1122に連動したバッファ1121のタイミング制御を行う制御部1123と、タイマ1122に連動して任意の時間内における振幅データS2の累積と平均値計算を行う演算部1124とを有している。

次に第4図を参照して比較・制御部19について詳細な説明をする。第4図において、比較・制御部19は、入力される送信平均値情報S8を蓄積するバッファ191と、同時に入力される送信電力データS7を任意の一定時間蓄積し平均値(平均送信電力データS11)を算出する平均値部192と、バッファ191と平均値部192とで蓄積することでタイミング同期確立された平均値情報S8と送信電力データS7との比較、また最大送信電力値S9と送信平均値情報S8との比較を行う比較器193と、比較器193の出力をディジタルーアナログ変換し制御信号S10として出力するD/A変換部194と、比較器193の出力に対応するD/A変換部194に与えられる振幅データを記憶しているデータメモリ195と、データの流れを制御する制御部196とを有している。なお、最大送信電力値S9は、図示していない記憶手段にあらかじめ指定された値が設定されている。

次に第5図を参照して平均値部192の詳細な説明をする。第5図において、平均値部192は、送信電力データS7を蓄積するバッファ1921と、設定された任意の一定時間(320ms)を計測するタイマ1922と、タイマ1922に連動したバッファ1921のタイミング制御を行う制御部1923と、タイマ1922に連動して任意の一定時間内における送信電力データS7の累積と平均値計算を行い平均送信電力データS11を出力する演算部1924とを有している。

次に、第1図~第5図を参照して本発明の動作について詳細に説明する。

25 各送信チャネルの拡散送信データS1は、送信機10の加算合成部11にて加算さ

れて全ての送信チャネルの振幅情報を含んだ振幅データS2を生成する。振幅データS2は、加算合成部11の中の送信平均値情報生成部112にて、ある任意の一定時間(本例の場合、320ms)ごとの平均電力値(振幅データの値に応じた送信機出力として要求された送信電力レベルの平均値)が求められ、送信平均値情報S8として出力される。

つまり送信平均値情報生成部 1 1 2 では、振幅データ S 2 を タイマ 1 1 2 2 で規定 される任意の一定時間分だけバッファ 1 1 2 1 に取り込み、演算部 1 1 2 4 で積分を 行うことによって、送信平均値情報 S 8 を 得る。この送信平均値情報 S 8 は、後に説明するように、比較・制御部 1 9 にて使用される。

一方、加算合成部 1 1 から出力された振幅データ S 2 は、D / A 変換部 1 2 にてディジタルーアナログ変換されて振幅データの値に応じたレベルのアナログベースバンド信号 S 3 となる。アナログベースバンド信号 S 3 は、変調部 1 3 内部の変調器 1 3 2 にて、同じく変調部 1 3 内部のローカル発振器 1 3 1 にて生成されるローカル信号とミックスされて変調出力信号 S 4 となり出力される。

25 変調出力信号S4は、制御信号S10により減衰量が変化する可変ATT部14に入力され、レベル制御(減衰制御)を受けた後、増幅部15に入力される。増幅部15は、レベル制御された変調出力信号S4を送信機出力として送信電力増幅器30へ出力するための電力増幅を行う。

増幅部15にて電力増幅された変調出力信号S4は、HYB16にて送信機出力S20 5と、検波部17への出力の2つに分配される。

検波部17は入力された信号を、包絡線検波等の手段により検波を行い検波出力S6を出力する。検波出力S6は、A/D変換部18に入力されてアナログーディジタル変換されて送信電力データS7として出力される。すなわち、この送信電力データS7は、実際の送信機出力の電力レベルに対応するディジタル値である。

25 比較・制御部19は、送信電力データS7、送信平均値情報S8、および最大送信

15

25

雷力値S9を入力とする。送信電力データS7から、任意の一定時間ごとの平均値で ある平均送信電力データS11を求める。最大送信電力値S9は送信電力増幅器30 の入力限界値を設定した固定値とする。送信平均値情報S8が最大送信電力値S9以 下である場合と、送信平均値情報S8が最大送信電力値S9より大きい場合とで動作 を異にする。

前者の場合(送信平均値情報S8が最大送信電力値S9以下)は、従来技術(特許 第2856250号公報参照)にあるように、増幅部15の温度による特性の変動や 経年変化を補償する動作として、送信平均値情報S8と平均送信電力データS11の 差分Δρの検出を行い、Δρが最小になるように可変ΑTT部14の減衰量を制御す る制御信号S10を出力する。

後者の場合(送信平均値情報S8が最大送信電力値S9より大きい)が本発明の動 作であり、平均送信電力データS11と最大送信電力値S9との差分△mの検出を行 い、Δmが最小になるように可変ATT部14の減衰量を制御する制御信号S10を 出力する。

次に、比較・制御部19の具体的な動作を第6図のフロー図を参照して説明する。 比較・制御部19は、入力された送信平均値情報S8と最大送信電力値S9とを比 較する(ステップA1)。送信平均値情報S8の値が最大送信電力値S9以下の場合、 入力された送信電力データS7を累積して平均化を行い平均送信電力データS11 を算出した後(ステップA2)、送信平均値情報S8と平均送信電力データS11の 差分Δρを算出する (ステップA3)。 Δρが最小となるように可変ATT部14の 20 減衰量を制御することで増幅部15の温度による特性の変動や経年変化を補償する (ステップA4)。

一方、入力された送信平均値情報S8が最大送信電力値S9より大きい場合、すな わち、送信電力増幅器30の入力限界を越えてしまうような場合、ステップA2の処 理と同様に入力された送信電力データS7から平均送信電力データS11を算出し

10

15

20

た後 (ステップB 2)、最大送信電力値 S 9 と平均送信電力データ S 1 1 の差分 Δ m を算出し (ステップB 3)、 Δ m が最小となるように可変 A T T 部 1 4 の減衰量を制御する (ステップB 4)。

これにより、送信平均値情報S8が最大送信電力値S9を上回っても、増幅部15 への入力電力は一定値に抑えられ、送信機出力S5は最大送信電力値S9を越えることはなく、送信電力増幅器30への過電力入力を防ぎ、送信電力増幅器30の入力過大による破壊と、送信電力増幅器30における送信波形の歪み発生とを防ぐことが可能となる。

第7図に送信平均値情報S8と送信機出力S5との関係を示す。送信平均値情報S8が最大送信電力値S9以下の場合は送信平均値情報S8が増加すれば送信機出力S5もまた増加する。送信機平均値情報S8が最大送信電力値S9より大きくなった場合は、送信平均値情報S8が増加しても送信機出力S5は一定となる。

ここで、本発明の動作を具体的な数値を用いて説明する。送信平均値情報S8と送信機出力信号S5の電力の関係を示す第7図において、最大送信電力値S9を+4dBmとする。今、送信平均値情報S8が+1dBmであるとき、送信平均値情報S8は最大送信電力値S9以下であるため送信機出力信号S5は+1dBmで出力される。仮に増幅部15の温度変動により送信機出力信号S5が+0.5dBmに一時的になったとしても、比較・制御部19から出力される制御信号S10により可変ATT部14の減衰量が0.5dB減らされて、送信機出力信号S5は+1dBmに保たれる。また、送信平均値情報S8が+5dBmと算出された場合は、最大送信電力値S9より大きいため、比較・制御部19から出力される制御信号S10により可変ATT部14の減衰量が+1dBm増加して、送信機出力信号S5は+4dBmに丸め込まれる。

次に、送信平均値情報 S 8 が最大送信電力値 S 9 を上回った場合、すなわち、な発明 の機能が実施された場合のセルの変化を第 8 図を使って説明する。

10

15

20

25

第8図において、隣接する二つの基地局1-1,1-2がカバーするエリアをそれ ぞれエリアZ1,Z2とする。今、移動局4がエリアZ1とエリアZ2との重複する エリアZ3にあるものとする。この時、移動局4は基地局1-1と基地局1-2との 両方と通信を行っている。

例えば、基地局1-1において、送信平均値情報S8が最大送信電力値S9を上回ったとすると、送信電力が最大送信電力により丸め込まれ、パイロット電力が減少することとなり、基地局1-1のカバーするエリアはエリアZ1から、それより小さなエリアZ11へと変化する。したがって、移動局4が存在するエリアは、基地局1-2のみのエリア(Z2)となり、移動局4は基地局1-1との通信を止めて基地局1-2とのみ通信を行うこととなる。

これにより、基地局 1-1 は通話チャネルを一つ減らすこととなり、送信平均値情報 S 8 が減少することとなる。再度送信平均値情報 S 8 が最大送信電力値 S 9 を下回れば、基地局 1-1 のカバーするエリアは拡大することとなる。本発明を用いれば、このようにして基地局のカバーするエリアを自動的に拡大縮小することが可能となる。

次に本発明の第2の実施形態について図面を参照して説明する。

第9図は本発明の基地局送信装置の第2の実施形態を示すブロック構成図である。 第9図において、本例の基地局送信装置は、第1図に示した基地局送信装置(第1の 実施形態)に対して、比較・制御部19(送信機10)が比較・制御部21(送信機 20)に置き換わっている点が異なる。

比較・制御部21は、加算合成部11から出力される任意の一定時間(320ms)周期の送信平均値情報S8を第1の入力とし、A/D変換部18から出力される送信電力データS7を第2の入力として、送信平均値情報S8が最大送信電力値(定数)S9以下の場合は、送信電力データS7を任意の一定時間(320ms)周期で累積し平均化して得た平均送信電力データS11と送信平均値情報S8との比較を行い

15

20

25

その差分を補正するためのデータを出力し可変ATT部14の制御を行う制御信号 S10の生成を行う。

送信平均値情報S8が最大送信電力値(定数)S9より大きい場合は、平均送信電力データS11と最大送信電力値S9との差分を補正するためのデータを出力し可変ATT部106の制御を行う制御信号S10の生成を行う。

さらに、送信平均値情報S8が閾値S21(閾値S21は最大送信電力値S9より大きい値)より大きい場合は、図示していない上位制御装置(上位制御局)に対してその旨を通知する通知信号S22を出力する。なお、この閾値S21も、最大送信電力値S9と同様に、図示していない記憶手段に、あらかじめ指定された値が設定されている。

通知信号S22を受け取った上位制御装置(上位制御局)は、通話チャネル数の増加の拒否と下り電力制御における電力増加の拒否を行うことで通話チャネルの総電力が増加することを防ぐ。本発明の第1の実施形態の場合、通話チャネルの総電力が増加し続けるとセル半径の縮小が進み不通話地帯が形成される場合がある。第2の実施形態を用いればセル半径の縮小はある一定の所で抑えることが可能となり、上記問題を解決することができる。

次に本発明の第2の実施形態の比較・制御部21の動作について第10図のフロー図を参照して説明する。第6図に示した本発明の第1の実施形態の比較・制御部19の動作フローに対して、ステップC1とステップC2とが追加されている。

ステップA1の処理において、入力された送信平均値情報S8と最大送信電力値S9とを比較した結果、入力された送信平均値情報S8が最大送信電力値S9より大きい場合、送信平均値情報S8を閾値S21と比較して(ステップC1)、送信平均値情報S8が閾値S21より大きい場合は、上位制御装置(上位制御局)に通知信号S22を出力する。上位制御装置は通知信号S22を受信してからある一定時間(送信平均値情報S8及び平均送信電力データS11の平均値算出周期:320ms)の間

は、該当基地局における下り通話チャネルの総電力が増加しないように、数的規制処理と下り電力制御処理とを制御する。

産業上の利用可能性

- 本発明は、通話チャネル数の増加や下り送信電力制御による通話チャネル電力の増加により送信電力が送信増幅手段の限界に近づいた時、送信装置内の可変減衰手段を制御して送信電力を上限値に保ち、送信増幅手段を保護する点で有用である。この制御により送信増幅手段は、その能力を越えた出力を要求されることはなく、送信波形の歪みを避けることができる。
- 10 また、本発明に従う送信電力規制中は、送信装置から出力される送信電力は常に一定となるため、通話チャネルの送信電力が増加する度にパイロット電力が減少し、セル半径が縮小する。これにより自動的にセル境界付近にいた移動局(端末)は他のセルにハンドオフするため、該セルの通話チャネル電力を自動的に減少させることができる。

5

請求の範囲

1. 直接拡散CDMA方式を用いた移動通信システムの基地局に用いられ、全送信チャネルの送信拡散データを加算合成して量子化された振幅データを生成しその値に応じたレベルのアナログ信号に変換して無線搬送波周波数の変調出力信号とし、この変調出力信号を送信増幅手段により電力増幅し下り送信出力として電波送信する基地局送信装置において、

前記送信増幅手段の入力側に、前記変調出力信号のレベル減衰量の制御可能な可変 減衰手段を備え、前記振幅データの値とあらかじめ指定された最大値とを比較し、前 記振幅データの値が前記最大値を超えた程度に応じて前記可変減衰手段のレベル減 衰量を増加させることにより、前記送信増幅手段の入力が限界値を越えないようにし、 下り送信電力制御中においても、過電力入力による前記送信増幅手段の破壊及び送信 スペクトラムの歪み発生を防止することを特徴とする基地局送信装置。

- 15 2. 前記送信チャネルは、通話チャネル、制御チャネル、及びパイロットチャネルを含み、前記振幅データの値が前記最大値を超えた場合、通話チャネルの合計電力の上昇分に応じて、パイロットチャネルの電力を減少させることにより、セル半径を縮小させることを特徴とする請求の範囲第1項記載の基地局送信装置。
- 20 3. 前記振幅データの値が前記最大値を超えた場合に、前記レベル値と前記最大値 より大きいあらかじめ指定された閾値とを比較し、前記振幅データの値が前記閾値よ り大きい場合は、上位制御装置に対してその旨を通知する通知信号を出力することを 特徴とする請求の範囲第1項記載の基地局送信装置。
- 25 4. 直接拡散CDMA方式を用いた移動通信システムの基地局に用いられ、全送信

15

20

25

チャネルの送信拡散データを加算合成して量子化された振幅データを生成しその値に応じたレベルのアナログ信号に変換して無線搬送波周波数の変調出力信号とする送信機と、前記送信機の出力を電力増幅し移動局に対する送信出力として電波送信する送信電力増幅器とを備えた基地局送信装置において、 前記送信機が、全送信チャネルの送信拡散データを加算合成し量子化された振幅データを生成する加算合成手段と、 前記振幅データをその値に応じたレベルのアナログベースバンド信号に変換してから無線搬送波周波数に対し変調を行い変調出力信号とする変調手段と、 入力される制御信号の値に応じて前記変調出力信号のレベルの減衰量の制御を行う可変減衰手段と、

前記可変減衰手段によりレベル制御された変調出力信号を送信機出力として前記 送信電力増幅器へ出力するための電力増幅を行う増幅手段と、

前記送信電力増幅手段への送信機出力のレベルを監視し対応するディジタル値で ある送信電力データとして出力する送信電力検出手段と、

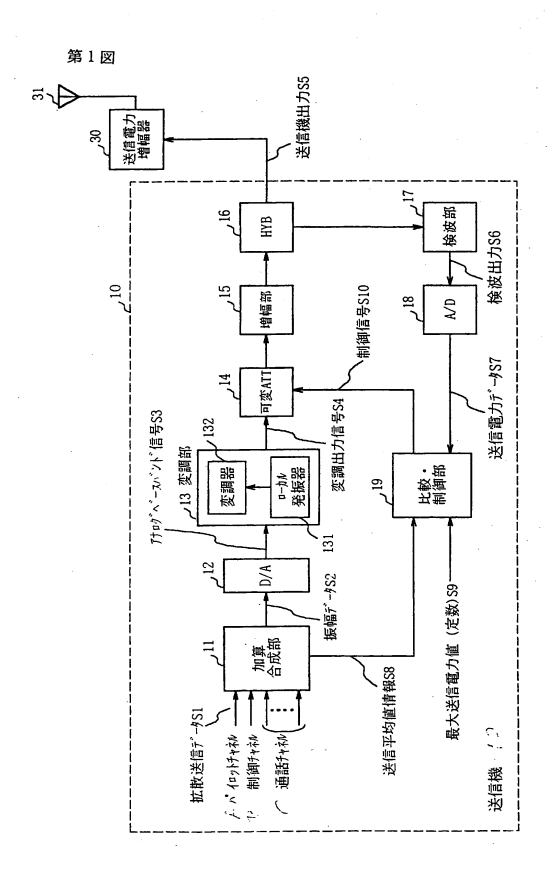
前記加算合成手段からの振幅データの値の所定時間ごとの平均値を算出し要求された送信電力レベルの平均値を示す送信平均値とする第1の平均値算出手段と、

前記送信電力検出手段からの送信電力データの値の所定時間ごとの平均値を算出 し実際の送信電力レベルの平均値を示す平均送信電力値とする第2の平均値算出手 段と、

前記第1の平均値算出手段からの送信平均値をあらかじめ指定された最大送信電力値と比較し、前記送信平均値が前記最大送信電力値以下の場合は、前記可変減衰手段への前記制御信号として前記送信平均値と前記第2の平均値算出手段からの平均送信電力値との差分を補正するためのデータを出力し、前記送信平均値が前記最大送信電力値より大きい場合は、前記制御信号として前記最大送信電力値と前記平均送信電力値との差分を補正するためのデータを出力する比較制御手段とを有することを特徴とする基地局送信装置。

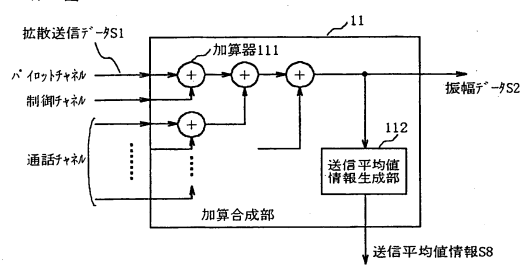
20

- 5. 前記比較制御手段が、前記最大送信電力値より大きいあらかじめ指定された閾値を入力し、前記送信平均値と前記最大送信電力値との比較の際、前記送信平均値が前記最大送信電力値より大きい場合は、さらに前記送信平均値と前記閾値との比較を行い、前記送信平均値が前記閾値より大きい場合は、上位制御装置に対してその旨を通知する通知信号を出力することを特徴とする請求の範囲第4項記載の基地局送信装置。
- 6. 請求の範囲第4項記載の基地局送信装置を用いた複数の基地局と、前記各基地 の 局が形成するセル間を移動し、自局存在セルの検出及び該当セルを管轄する基地局と の間で送信電力制御を行いながら通話処理を行う移動局とを備え、前記基地局が、前記送信平均値が前記最大送信電力値より大きい場合に、前記移動局に対して送信する 通話チャネルの合計電力の上昇分に応じて、パイロットチャネルの電力を減少させる ことにより、セルサイズを縮小させることを特徴とするCDMA移動通信システム。
 - 7. 請求の範囲第5項記載の基地局送信装置を用いた複数の基地局と、前記各基地局が形成するセル間を移動し、自局存在セルの検出及び該当セルを管轄する基地局との間で送信電力制御を行いながら通話処理を行う移動局と、これら基地局及び移動局を管理する上位制御局とを備え、前記基地局が、前記送信平均値が前記閾値より大きい場合に前記上位制御局に対してその旨を通知する通知信号を出力し、前記上位制御局が、前記通知信号を受信してから所定時間の間は、該当基地局における下り通話チャネルの総電力が増加しないように、通話チャネルの数的規制と下り電力制御とを管理することを特徴とするCDMA移動通信システム。

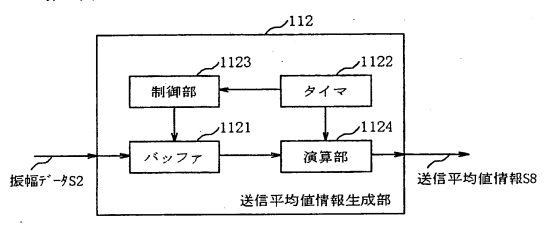


2/7

第2図

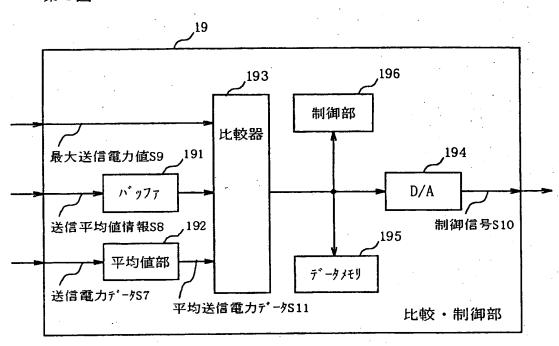


第3図

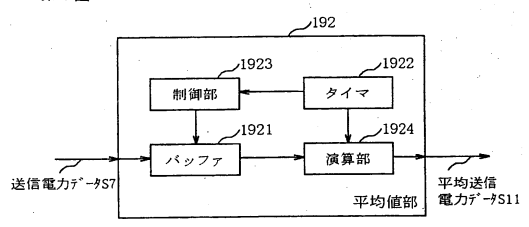


3/7

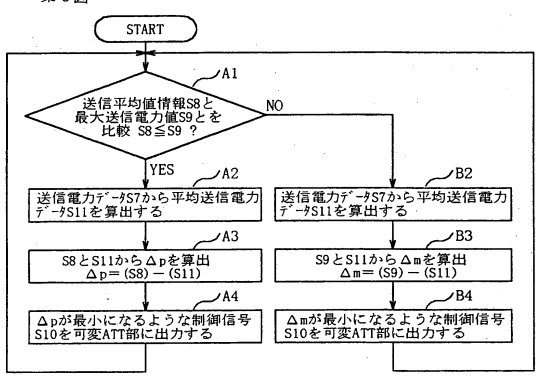
第4図



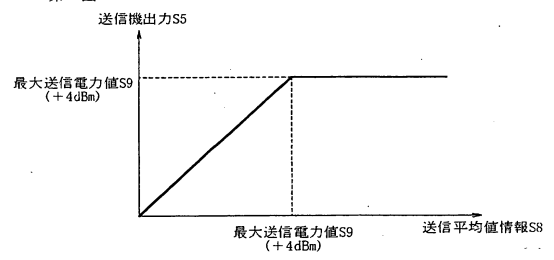
第5図



第6図

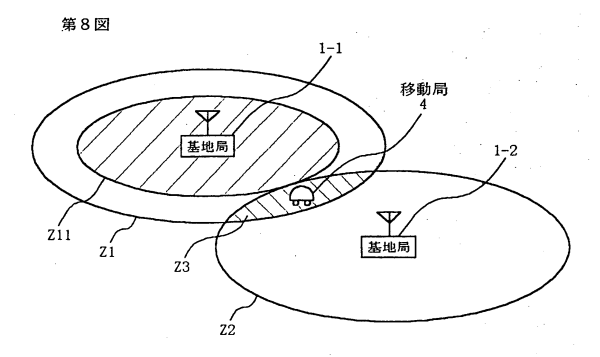


第7図

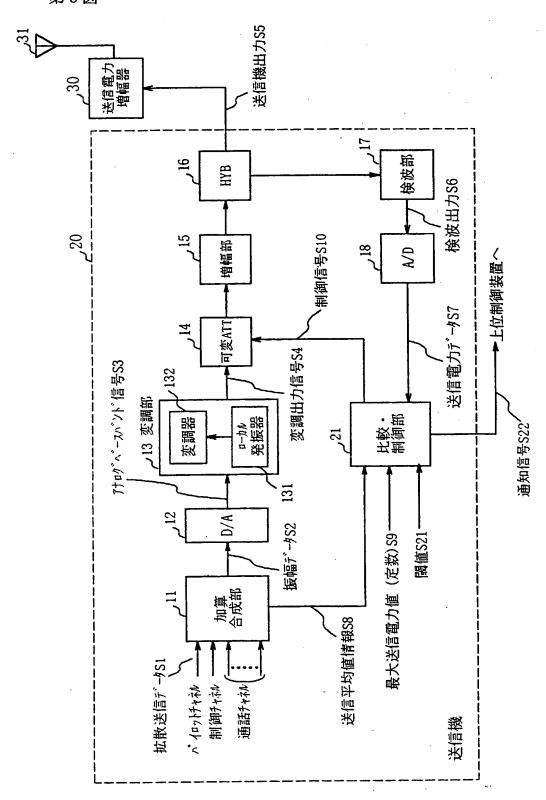


WO 01/08329 PCT/JP00/04961

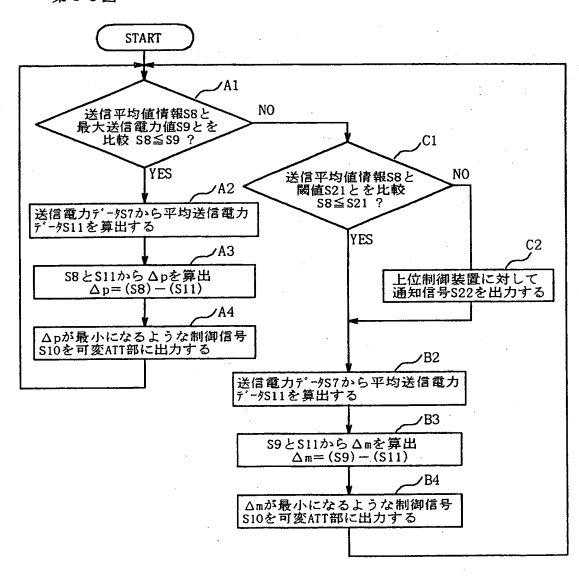
5/7



第9図



第10図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04961

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04B 7/26, 102					
According to International Patent Classification (IPC) or to both nati	onal classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED	1. '6'				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04B 1/02- 1/04 H04B 7/24- 7/26 H04J 13/00-13/06 H04Q 7/00- 7/38					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000					
Electronic data base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	D.J				
Category* Citation of document, with indication, where app					
A EP, 887947, A2 (NEC Corporation 30 December, 1998 (30.12.98) & JP, 11-074834, A	1-7				
A US, 5794129, A (NEC Corporation 27 July, 1999 (27.07.99) & JP, 09-036801, A	1-7				
A JP, 11-074804, A (Mitsubishi El 16 March, 1999 (16.03.99) (Fam	ectric Corporation), 1-7				
A US, 5930242, A (NEC Corporation 27 July, 1999 (27.07.99) & JP, 09-200837, A	2,6				
A JP, 01-089828, A (Toshiba Corpo 05 April, 1989 (05.04.89) (Fam	ration), aily: none)				
·					
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such				
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 18 October, 2000 (18.10.00) Date of mailing of the international search report 31 October, 2000 (31.10.00)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

国際調査報告

A. 発明の属	 する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
	C1' H04B 7/26, 102				
	うった分野				
調査を行った最	b小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl' HO4B 1/02- 1/04	H04B 7/24- 7/2			
• • •	H04J 13/00-13/06	H04Q 7/00- 7/3	3 8		
	() We had a select to the Asset to Table				
日本国実	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1926-1996年				
日本国公	開実用新案公報 1971-2000年				
日本登録 日本国実	実用新案公報 1994-2000年 用新案登録公報 1996-2000年				
国際調査で使用	月した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連する	5と認められる文献		00/41 }-		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
<i>M</i> / = 9 · · · · ·	EP, 887947, A2 (NEC Corporation) 30.	•			
A	&JP, 11-074834, A	,	1 - 7		
	US, 5794129, A (NEC Corporation) 27.	7日 1999(27 07 99)	·		
A	&JP, 09-036801, A	. 177. 1886 (21. 61. 65)	1-7		
		16 2 2 1000 (16 02 00)			
A	JP, 11-074804, A (三菱電機株式会社) (ファミリーなし)	16. 37. 1999 (16. 03. 99)	1-7		
X C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。		
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献			
「A」特に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	された文献であって 発明の原理又は理論		
トレット もの 「E」国際出	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの			
以後に	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	当該文献のみで発明 えられるもの		
ロボーノけんの特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以					
文献 (文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「P」国際出	よる開示、使用、展示等に曾及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 18.10.00 国際調査報告の発送日 31.10.00					
	A St. Treeth and Mr.	特許庁審査官(権限のある職員)	5 J 8 9 4 3		
日本国特許庁 (ISA/JP) 佐藤 聡 史					
事中	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	- 内線 3536		
水水	14 14日では47万一(ヒュロン)				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04961

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	T	関連で	- <u>-</u>		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示			請求の範囲の番号		
A	US, 5930242, A (NEC Corporation) 27.7月.1999(27.07.99) &JP, 09-200837, A	2.	6			
A	JP, 01-089828, A(株式会社東芝)5.4月.1989(05.04.89) (ファミリーなし)	3,	5,	7		
			•			
	·					
				,		
	.*					
			•			

THIS PAGE BLANK (USPTO)